

Pintamenetelmät 1 - magneettijauhe- ja tunkeumanestetarkastus

Opi tuntemaan magneettijauhe- ja tunkeumanestetarkastuksen (MT ja PT) perusteet ja suorittaminen käytännössä. Aloita kouluttautuminen SFS-EN ISO 9712:n mukaisesti MT- ja PT-pätevyystutkintoihin. Koulutustunnit 1-20/40 molemmilla menetelmillä.



Kenelle koulutus sopii?

NDT-menetelmistä ja niiden käyttämisestä kiinnostuneet pintatarkastajaksi kouluttautuvat NDT-tarkastajat
tarkastusalan esimiehet
kunnossapidon asiantuntijat

Asiakkaiden kokemuksia

Opetus oli laadukasta ja erittäin mielenkiintoista.
Kaikille opiskelijoille oli jotain uutta ja hyvää tietoa.
Opettajana toiminut henkilö todella hyvä ja avasi asiat todella hyvin ja vastasi kaikkiin kysymyksiin!
Henri on "ammattimies" ja on oikeissa tehtävissä opettajana. Opetus oli hyvää ja teoria ja käytäntö oli hyvin tasapainossa. Hyvin rakennettu koulutuspaketti.
Hyvin pärjäsi, vaikka ei kyseisestä toiminnasta ollut aikaisemmin kokemusta.
Intensiivinen ja hyvä viikko, paljon jää mieleen.
Hyvin selkeä esitystapa. Asiat ovat hyvinä kokonaisuuksina.
Hyviä harjoituksia ja selkeä paketti teoriaa.
Hyvä meininki, hyvä kurssi.

Koulutuksen sisältö

NDT-tarkastajien päteväinti

Kurssi ei sisällä päteväintiä, vaan päteväinnin suorittaa Inspecta Sertifiointi Oy.
Lisätietoa NDT-päteväintijärjestelmästä löydät **tästä**.

Ohjelmassa

PT-perusteet; SFS-EN ISO 3452-1, SFS-EN ISO 3059
hitsiluokat, hitsien NDT: SFS-EN ISO 5817, SFS-EN ISO 17635
hitsien PT ja hyväksymisrajat: SFS-EN ISO 23277
PT-näyttämät ja tulkinta
MT-perusteet; SFS-EN ISO 9934-1
hitsien MT ja hyväksymisrajat: SFS-EN ISO 17638, SFS-EN ISO 23278
MT-näyttämät ja tulkinta
katseluolosuhteet MT ja PT: SFS-EN ISO 3059
SFS-EN ISO 9712 / Nordtest -päteväintijärjestelmä
magneettijauhetarkastus (MT) – sähkötekniset perusteet
tunkeumanestetarkastus (PT) – fysikaaliset perusteet
tarkastusvälineet ja -aineet sekä niiden valinta kohteen mukaan
vikanäyttämät ja niiden arviointi
menetelmien perusstandardit
tarkastusharjoituksia

Ota yhteyttä

Mervi Valtonen

koulutuskoordinaattori, NDT-koulutukset ja kansainväliset hitsauskoulutukset IWS, IWT, IWE, IWI
050 500 1709

mervi.j.valtonen@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Henri Dolk

kouluttaja, NDT, rikkomattomat tarkastusmenetelmät (PT/MT/ET/UT/RT)

043 826 9356

henri.dolk@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Pintamenetelmät 1 - magneettijauhe- ja tunkeumanestetarkastus

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 27.-31.1.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 13.1.2025

Kesto: 5 päivää

Hinta: 1 695,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 2 127,23 €

Pintamenetelmät 1 - magneettijauhe- ja tunkeumanestetarkastus

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 24.-28.3.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 10.3.2025

Kesto: 5 päivää

Hinta: 1 695,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 2 127,23 €

Pintamenetelmät 1 - magneettijauhe- ja tunkeumanestetarkastus

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 19.-23.5.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 5.5.2025

Kesto: 5 päivää

Hinta: 1 695,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 2 127,23 €

Lisätietoa

Pintamenetelmät 1 - magneettijauhe- ja tunkeumanestetarkastus

27.1.2025 - 31.1.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Pintamenetelmät 1 - magneettijauhe- ja tunkeumanestetarkastus

24.3.2025 - 28.3.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Pintamenetelmät 1 - magneettijauhe- ja tunkeumanestetarkastus

19.5.2025 - 23.5.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI